Handlebar assembly for bicycle with hollow circular bellied cover (1), one upper bearing (2), one lower bearing (3), the upper (2) and lower (3) bearings being formed from a bearing shell (4), a bearing cage (5), a ball race (6) and a sealed cover (7); where the sealed arched circular cover (1) possesses an inner and outer face, the inner and outer faces being manufactured as a single piece such that the outer face is an arched cover (1A) and the inner face a hollow ring (1B) possessing several symmetrical sloping and tapered surfaces grooves (1D) located between and tangential symmetrical sloping tapered surfaces and that the sloping tapered surfaces (1C) possess a rear taper angle that coincides with the taper angle of the ball race (6) and, furthermore, the sloping tapered surfaces (1C) possess a large end (1E) and a small end (1F).

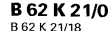
		, ,
		-



#### BUNDESREPUBLIK **DEUTSCHLAND**

### @ Gebrauchsmusterschrift <sup>®</sup> DE 200 04 844 U 1

(51) Int. Cl. 7: B 62 K 21/06





**DEUTSCHES PATENT- UND** MARKENAMT

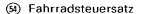
- (21) Aktenzeichen:
- (2) Anmeldetag:
- (47) Eintragungstag:
- Bekanntmachung im Patentblatt:
- 200 04 844.9
- 16. 3.2000
- 25. 5. 2000
- 29. 6.2000

(73) Inhaber:

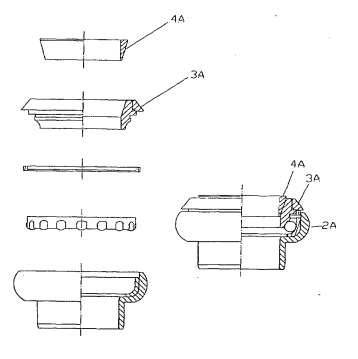
Wang, Fu-Chun, Taichung, TW

(74) Vertreter:

BOEHMERT & BOEHMERT, 28209 Bremen



Fahrradsteuersatz mit einer hohlen gewölbten kreisförmigen Abdeckung (1), einem oberen Lagersatz (2), einem unteren Lagersatz (3), wobei der obere Lagersatz (2) und der untere Lagersatz (3) aus einer Lagerschale (4), einem Kugelkäfig (5), einem Kugellaufring (6) und einer wasserdichten Abdeckung (7) gebildet sind; worin die hohle gewölbte kreisförmige Abdeckung (1) eine Innenseite und eine Außenseite aufweist, wobei die Innenseite und die Außenseite integral hergestellt sind, so daß die Außenseite eine gewölbte Abdeckung (1A) und die Innenseite ein hohler Ring (1B) und mit mehreren symmetrisch geneigten verjüngten Flächen (1C) und tangentialen Nuten (1D) versehen ist, die sich zwischen den symmetrischen geneigten verjüngten Flächen befinden, und daß ferner die geneigten verjüngten Flächen (1C) einen hinteren Verjüngungswinkel aufweisen, der mit einem Verjüngungswinkel des Kugellaufringes (6) zusammenfällt, und daß ferner die geneigten verjüngten Flächen (1C) ein großes Ende (1E) und ein kleines Ende (1F) aufweisen.





### BOEHMERT & BOEHMERT ANWALTSSOZIETÄT

Bochmert & Bochmert • P.O.B. 10 71 27 • D-28071 Bremer

Deutsches Patent- und Markenamt Zweibrückenstraße 12

80297 München

DR.-ING. KARL BOEHMERT, PA (1899-1970)
DIPL.-ING. ALBERT BOEHMERT, PA (1902-1991)
WILHELM J. H. STAHLBERG, RA. Burnen
DR.-DR. WALTER HOORMANN, PA\*. Burnen
DIPL.-PHYS. DR. HEINZ GODDAR, PA\*. Minichen
DR.-DR. GROLAND LIESEGANG, PA\*. Minichen
DR.-DR. ROLAND LIESEGANG, PA\*. Minichen
DR.-DR. ROLETER KUNTZE, RA. Burnen, Allourte
DIPL.-PHYS. ROBERT MÜNZHUBER, PA (1933-1991)
DR. LUDWIG KOUKER, RA. Burnen
DR. (CHEM.) ANDREAS WINKLER, PA\*. Burnen
DR. (CHEM.) ANDREAS WINKLER, PA\*. Burnen
DIPL.-PHYS. DR. MARION TONHARDT, PA\*. Düssehdorf
DR. ANDREAS EBERT-WEIDENFELLER, RA, Burnen
DIPL.-PHYS. DR. MARION TÖNHARDT, PA\*. Düssehdorf
DR. ANDREAS EBERT-WEIDENFELLER, RA, Burnen
DIPL.-PHYS. DR. DROROTHEE WEBER-BRULS, PA\*. Franktun
DIPL.-PHYS. DR. STEPAN SCHOPE, PA\*. Munchen
DR. JANERSPIN DROROTHEE WEBER-BRULS, PA\*. Franktun
DIPL.-PHYS. DR. STEPAN SCHOPE, PA\*. Munchen
DR. JANERTNIN ONDERMANN, LA, M., RA, Bertin

PROF. DR. WILHELM NORDEMANN, RA, Brandenburg
DIPL.-PHYS, EDUARD BAUMANN, PA\*, Hobrikirchen
DIPL.-PHYS, EDUARD BAUMANN, PA\*, Hobrikirchen
DIPL.-ING, HOSCH, PA\*, Douctdorf
DIPL.-ING, HANS W. GROENING, PA\*, Manchen
DIPL.-ING, SIEGFRIED SCHIRMER, PA\*, Biedefeld
DIPL.-PHYS, LORENZ HANGWINKEL, PA\*, Paderborn
DIPL.-PHYS, CHRISTIAN BIEHL, PA\*, Kiel
MARTIN WIRTZ, RA, Desselberf
MARTIN WIRTZ, RA, Desselberf
DR, DETMAR SCHÄFER, RA, BERDEN
DR, CHRISTIAN SCHÄFER, RA, BERDEN
DR, CHRISTIAN CHAPTER, PA\*, BREDEN
DR, CHRISTIAN SCHÄFER, RA, BREDEN
DR, CARL-RICHARD HAARNANN, RA, Manchen
DIPL.-PHYS, DR, THOMAS L, BITTHER, PA\*, Berlin
DR, VOLKER SCHMITZ, RA, Manchen
DR, FILEDRICH NICOLAUS HEISE, RA, POMMEN
DR, CHRISTIAN W. APPELT, PA, Manchen
DR, RICHERICH NICOLAUS HEISE, RA, POMMEN
DR, ANKE NORDEMANN-SCHIFFEL, RA, POMMEN
ERRSTIN MAUCH, RA, POMMEN

In Zusammenarbeit mit/in cooperation with DIPL.-CHEM, DR. HANS ULRICH MAY, PA\*, Müncher

PA – Patentianwall/Patent Attorney RA – Rechtsunwall/Attorney at Law \*- European Fatent Attorney Alls zagekasen zur Vertresong wer dem Europäischen Markenann, Ali Professional Represensation at the Community Tindemark Uffice, Alic

Ihr Zeichen Your ref. Ihr Schreiben Your letter of Unser Zeichen

Bremen,

Neuanmeldung Gebrauchsmuster W10013

14. März 2000

Fu-Chun Wang, No. 73, Lane 44, Wuchen-West 6<sup>th</sup> St., Taichung, Taiwan, R.O.C. "Fahrradsteuersatz"

Die vorliegende Erfindung betrifft einen Fahrradsteuersatz.

Wie es in Figur 1 gezeigt ist, umfaßt ein Fahrradsteuersatz im Stand der Technik einen Lagersatz 2A mit einer oberen Lagerabdeckung 3A und einem verjüngten Ring 4A, die separat zusammengesetzt sind, so daß deren Mitten nicht leicht ausgerichtet werden können. Ferner drehen sich das obere Lager und das untere Lager nicht sanft und neigen außerdem die Bauteile dazu, Spalte aufzuweisen.

Wie es in Figur 2 gezeigt ist, umfaßt ein weiterer Fahrradsteuersatz im Stand der Technik eine zylindrische Befestigungshülse, zwei symmetrische konische Wellenkeile und einen elastischen verjüngten Ring. Die horizontalen Winkel des oberen Lagers und des unteren Lagers

- 28.73 -



- 2 -

arbeiten gut zusammen, so daß eine sanfte Drehung des oberen Lagers und des unteren Lagers resultiert. Jedoch können die gewölbten Einspannringe 50 und 52 des Fahrradsteuersatzes im Stand der Technik nicht sicher befestigt werden. Außerdem ist der Fahrradsteuersatz im Stand der Technik aus zahlreichen Bauteilen gebildet und somit nicht kosteneffizient.

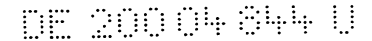
Der Erfindung liegt somit die Aufgabe zugrunde, einen Fahrradsteuersatz bereitzustellen, der die oben beschriebenen Nachteile nicht aufweist.

Erfindungsgemäß wird diese Aufgabe gelöst durch einen Fahrradsteuersatz mit einer hohlen gewölbten kreisförmigen Abdeckung, einem oberen Lagersatz, einem unteren Lagersatz, wobei der obere Lagersatz und der untere Lagersatz aus einer Lagerschale, einem Kugelkäfig, einem Kugellaufring und einer wasserdichten Abdeckung gebildet sind; worin die hohle gewölbte kreisförmige Abdeckung eine Innenseite und eine Außenseite aufweist, wobei die Innenseite und die Außenseite integral hergestellt sind, so daß die Außenseite eine gewölbte Abdeckung und die Innenseite ein hohler Ring und mit mehreren symmetrisch geneigten verjüngten Flächen und tangentialen Nuten versehen ist, die sich zwischen den symmetrischen geneigten verjüngten Flächen befinden, und daß ferner die geneigten verjüngungswinkel des Kugellaufringes zusammenfällt, und daß ferner die geneigten verjüngungswinkel des Kugellaufringes zusammenfällt, und daß ferner die geneigten verjüngten Flächen ein großes Ende und ein kleines Ende aufweisen.

Weitere Merkmale und Vorteile der Erfindung ergeben sich aus den Ansprüchen und aus der nachstehenden Beschreibung, in der ein Ausführungsbeispiel anhand der schematischen Zeichnungen im einzelnen erläutert ist. Dabei zeigt:

Figur 1 eine schematische Schnittansicht eines Fahrradsteuersatzes im Stand der Technik;

Figur 2 eine Explosionsansicht eines weiteren Fahrradsteuersatzes im Stand der Technik;





- 3 -

Figur 3A eine Explosionsansicht eines Lagersatzes eines Fahrradsteuersatzes gemäß einer besonderen Ausführungsform der Erfindung;

Figur 3B eines schematische perspektivische Ansicht des Lagersatzes von Figur 3A im zusammengesetzten Zustand;

Figur 3C eine schematische Schnittansicht einer hohlen gewölbten Abdeckung des Fahrradsteuersatzes gemäß einer besonderen Ausführungsform der Erfindung;

Figur 4 eine schematische perspektivische Ansicht des Fahrradsteuersatzes gemäß der besonderen Ausführungsform der Erfindung;

Figur 5 eine schematische Schnittansicht des Fahrradsteuersatzes gemäß der besonderen Ausführungsform der Erfindung; und

Figur 6 eine schematische Schnittansicht eines Teils des Fahrradsteuersatzes gemäß der besonderen Ausführungsform.

Wie es in den Figuren 3A, 3B und 3C gezeigt ist, ist ein Fahrradsteuerkopf gemäß einer besonderen Ausführungsform der vorliegenden Erfindung aus einer hohlen gewölbten kreisförmigen Abdeckung 1, einem oberen Lagersatz 2 und einem unteren Lagersatz 3 gebildet. Die oberen und unteren Lagersätze 2 und 3 umfassen eine Lagerschale 4, einen Kugelkäfig 5, einen Kugellaufring 6 und eine wasserdichte Abdeckung 7. Die vorliegende Erfindung ist gekennzeichnet durch die hohle gewölbte kreisförmige Abdeckung 1, die integral hergestellt und in ihrer Außenseite mit einer gewölbten Abdeckung 1A und in ihrer Innenseite mit einem hohlen Ring 1B versehen ist. Die hohle bogenförmige kreisförmige Abdeckung 1 ist außerdem in ihrem Innenrand mit mehreren symmetrischen geneigten verjüngten Flächen 1C versehen. Zwischen den Flächen 1C befindet sich eine tangentiale Nut 1D. Der hintere Verjün-





- 4 -

gungswinkel der Fläche 1C stimmt mit dem Verjüngungswinkel des Kugellaufringes 6 überein, so daß die Fläche 1C mit einem großen Ende 1E und einem kleinen Ende 1F versehen ist.

Wie es in den Figuren 4 und 5 gezeigt ist, wird die besondere Ausführungsform der vorliegenden Erfindung derart zusammengesetzt, daß ein Lenkerrohr 12 mit einem elastischen Stück 10 in Verbindung mit einem Bolzen und einer Bolzenabdeckung 9 befestigt wird und daß die hohle gewölbte kreisförmige Abdeckung 1, der obere Lagersatz 2, das Lenkerrohr 12, der untere Lagersatz 3, die untere Lagersatzabdeckung 11 und der Rahmen 13 nacheinander in den Gabelschaft eingesetzt werden, bevor der Bolzen 8 angezogen wird. An dieser Stelle muß angemerkt werden, daß die hohle gewölbte kreisförmige Abdeckung 1 integral aus einem verstärkten Kunststoffmaterial hergestellt ist und daß die hohle gewölbte kreisförmige Abdeckung 1 an ihrem Innenrand mit mehreren symmetrischen geneigten verjüngten Flächen 1C und tangentialen Nuten 1D versehen ist, die sich zwischen den Flächen 1C befinden. Zusätzlich stimmt der hintere Verjüngungswinkel der Flächen 1C mit dem Verjüngungswinkel des Kugellaufringes 6 überein, so daß die Flächen 1C mit einem großen Ende 1E und einem kleinen Ende 1F versehen sind. Unter Bezugnahme auf Figur 6 stehen das große Ende 1E und das kleine Ende 1F der Flächen 1C bei Ausübung einer nach unten gerichteten Kraft in engem Kontakt mit der verjüngten Fläche des Kugellaufringes 6, wodurch die Ausbildung einer starken vertikalen Kraft und einer starken horizontalen Kraft resultiert, die sich gegenseitig auslöschen. Folglich umfassen die inneren gewölbten Flächen des oberen Lagersatzes 2 und des unteren Lagersatzes 3 sicher die Wand des Gabelschaftes 14, was zu einer präzisen automatischen Ausrichtung der Mitten der horizontalen Winkel führt. Der obere Lagersatz 2 und der untere Lagersatz 3 können sich somit sanft drehen. Mit anderen Worten sind das Lenkerrohr 12, der Rahmen 13 und der Gabelschaft 14 sicher miteinander befestigt.

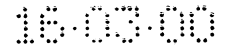
An dieser Stelle muß betont werden, daß die hohle gewölbte kreisförmige Abdeckung 1 gemäß der vorliegenden Erfindung im Gegensatz zu der oberen Lagerabdeckung 3A und dem verjüngten Ring 4A im Stand der Technik, die separat hergestellt und separat zusammengesetzt werden, integral hergestellt ist.





- 5 -

Die in der vorliegenden Beschreibung, in den Zeichnungen sowie in den Ansprüchen offenbarten Merkmale der Erfindung können sowohl einzeln als auch in beliebigen Kombinationen für die Verwirklichung der Erfindung in ihren verschiedenen Ausführungsformen wesentlich sein.



#### **BOEHMERT & BOEHMERT** ANWALTSSOZIETÄT

Bochmert & Bochmert • P.O.B. 10 71 27 • D-28071 Bremen

Deutsches Patent- und Markenamt Zweibrückenstraße 12

80297 München

DR.-ING. KARL BOEHMERT, PA (1899-1973)
DIPL.-ING. ALBERT BOEHMERT, PA (1802-1993)
WILHELM J. H. STAHLBERG, RA. Bremen
DR.-ING. WALTER HOORMANN, PA\*, Bremen DIPL.-PHYS. DR. HEINZ GODDAR, PA\* Month DR.-ING. ROLAND LIESEGANG, PA\*, Moschen WOLF-DIETER KUNTZE, RA, Bremen, Alicante DIPL.-PHYS. ROBERT MUNZHUBER, PA (1933-1992) DR. LUDWIG KOUKER, RA, Bremen
DR. (CHEM.) ANDREAS WINKLER, PA\*, Bremen
MICHAELA HUTH-DIERIG, RA, Muschal
DIPL.-PHYS. DR. MARION TONHARDT, PA\*, Dusseldorf DIPL.-PHYS. DR. MARGUN TONHAKDT, PA\*, Desenborn DR. ANDREAS FEBET.-WEIDENFELLER, RA, Breiten DIPL.-ING. EVA LIESEGANG, PA\*, München DR. AXEL NORDEMANN, RA, Bettin DIPL.-PHYS. DR. DOROTHÉE WEBER-BRULS, PA\*, Frankfurt DIPL.-PHYS. DR. STEFAN SCHOHE, PA\*, München DR.-ING. MATTHIAS PHILIPP, PA\*, Bielefeld DR. JAN BERND NORDEMANN, LL.M., RA, Berlin

PROF. DR. WILHELM NORDEMANN, RA, Brederi DIPL.-PHYS. EDUARD BAUMANN, PA\*, Hoheakiri DR.-ING. GERALD KLOPSCH, PA\*, Dozsdorf DIPL.-ING. HANS W. GROENING, PA\*, Minichen DIPL.-PHYS. LORENZ HANEWINKEL, PA\*, Paderb DIPL.-PHYS. CHENZ HANEWINKEL, PA\*, Paderb DIPL.-ING. DR. JAN TÖNNIES, PA, RA, Kiel DIPL.-PHYS. CHRISTIAN BIEHL, PA\*, Kiel MARTIN WIDTZ, PA. Deschoff DIPL-PHYS. CHRISTIAN DISCRIPTOR AND ALCOHOLOGY OF THE MARTIN WIRTZ, RA, DOSSIGNT DR. DETMAR SCHÄFER, RA, BITCHED DIPL-PHYS. DR. ING. UWE MANASSE, PA\*, BITCHED DR. CHRISTIAN CZYCHOWSKI, RA, BERTIN DR. CARL-RICHARD HAARMANN, RA, MIRCHED DR. CARL-RICHARD DIPL -BIOL DR. ARMIN K. BOHMANN, PA. Münche DIPL-PHYS. DR. THOMAS L. BITTNER, PA\*, Berlin DR. VOLKER SCHMITZ, RA. München DR. FRIEDRICH NICOLAUS HEISE, RA. Poundam DIPL.PHYS. CHRISTIAN W. APPELT, PA. Monched DR. ANKE NORDEMANN-SCHIFFEL, RA. Potsdam KERSTIN MAUCH, RA. Potsdam

DIPL.-CHEM. DR. HANS ULRICH MAY, PA\*, Munchen

PA – Peterdenvelt/Peters Attorney
RA – Rechtsenvelt/Attorney et Law
- European Peters Attorney
Ale zugebasen zur Verstung vor den Europäischen Markensen, Alicast
Professional Representation et the Community Tredenate Office, Alicaste

lhr Zeichen Your ref

Ihr Schreiben Your letter of Unser Zeichen Our ref.

Bremen,

Neuanmeldung Gebrauchsmuster W10013

14. März 2000

Wang Fu-Chun, No. 73, Lane 44, Wuchen-West 6th St., Taichung, Taiwan, R.O.C. "Fahrradsteuersatz"

#### Anspruch

1. Fahrradsteuersatz mit einer hohlen gewölbten kreisförmigen Abdeckung (1), einem oberen Lagersatz (2), einem unteren Lagersatz (3), wobei der obere Lagersatz (2) und der untere Lagersatz (3) aus einer Lagerschale (4), einem Kugelkäfig (5), einem Kugellaufring (6) und einer wasserdichten Abdeckung (7) gebildet sind; worin die hohle gewölbte kreisförmige Abdeckung (1) eine Innenseite und eine Außenseite aufweist, wobei die Innenseite und die Außenseite integral hergestellt sind, so daß die Außenseite eine gewölbte Abdeckung (1A) und die Innenseite ein hohler Ring (1B) und mit mehreren symmetrisch geneigten verjüngten Flächen (1C) und tangentialen Nuten (1D) versehen ist, die sich zwischen den symmetrischen geneigten verjüngten Flächen befinden, und daß ferner die geneigten verjüngten Flächen (1C) einen hinteren Verjüngungswinkel aufweisen, der mit ei-

- 28.73 -



-2-

nem Verjüngungswinkel des Kugellaufringes (6) zusammenfällt, und daß ferner die geneigten verjüngten Flächen (1C) ein großes Ende (1E) und ein kleines Ende (1F) aufweisen.

# 

1/6

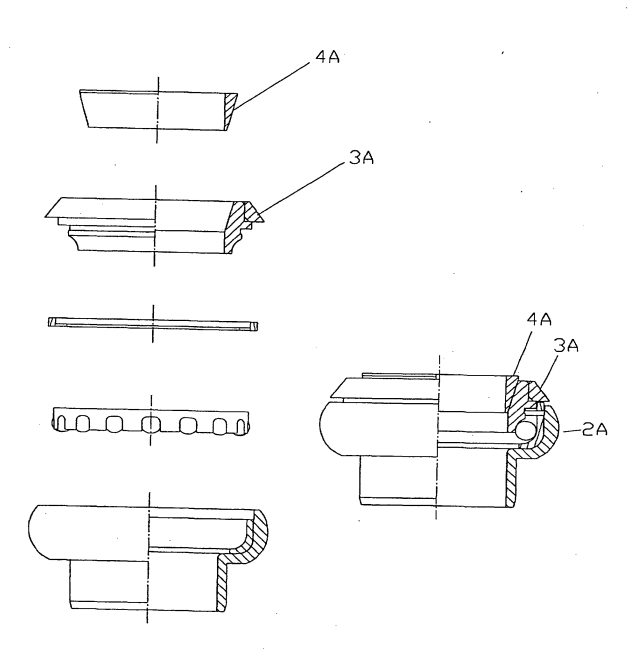


FIG. 1 Stand der Technik

## 

2/6

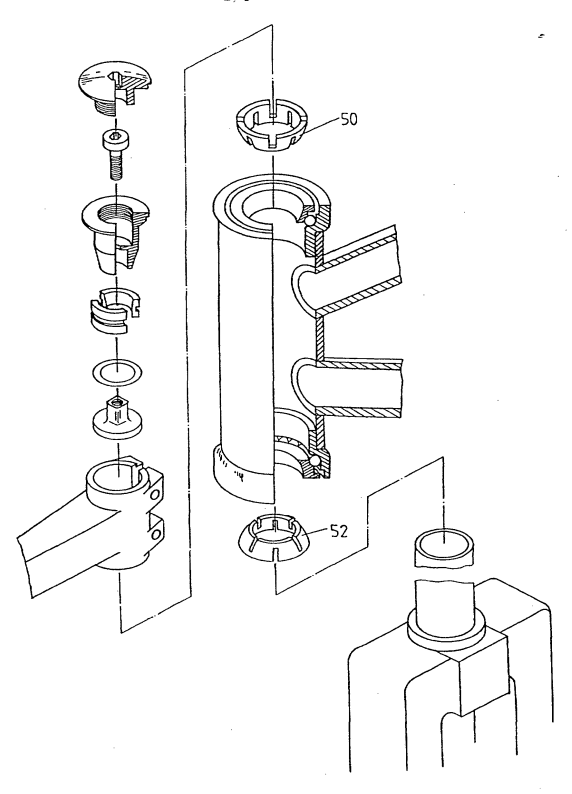
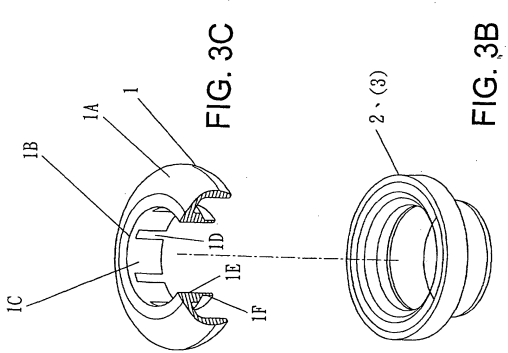
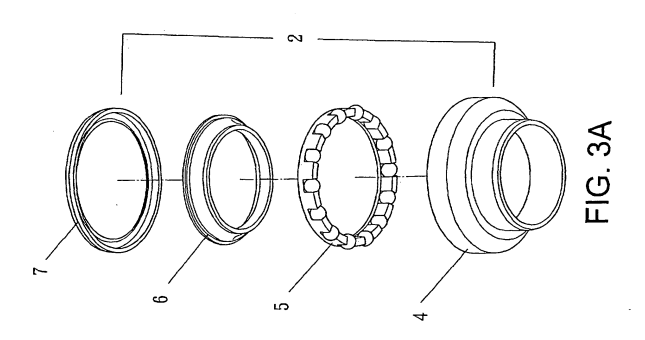


FIG. 2

Stand der Technik









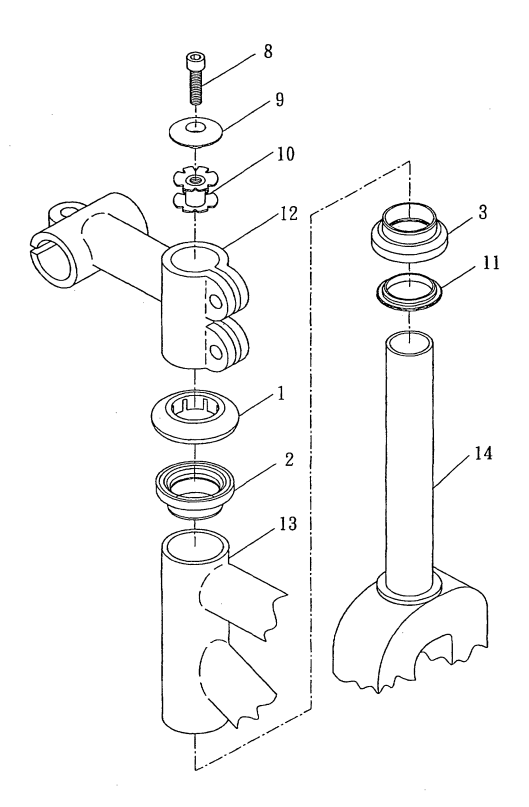


FIG. 4



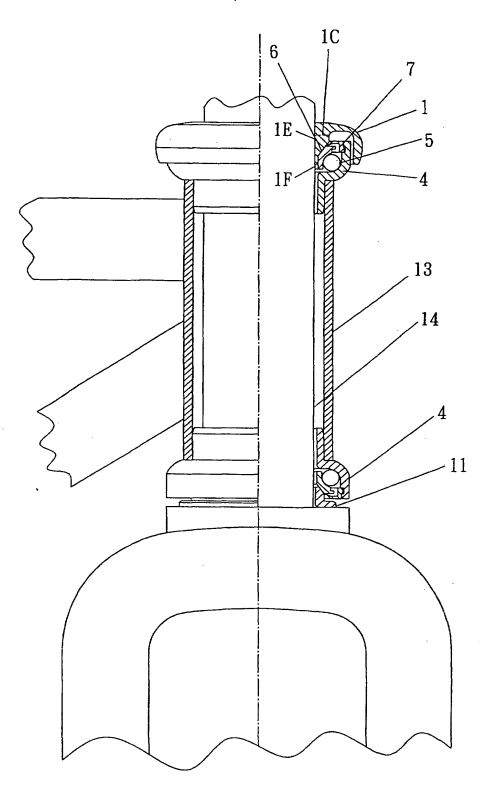


FIG. 5

					•
,	·				
				-	



6/8 **6/6** 

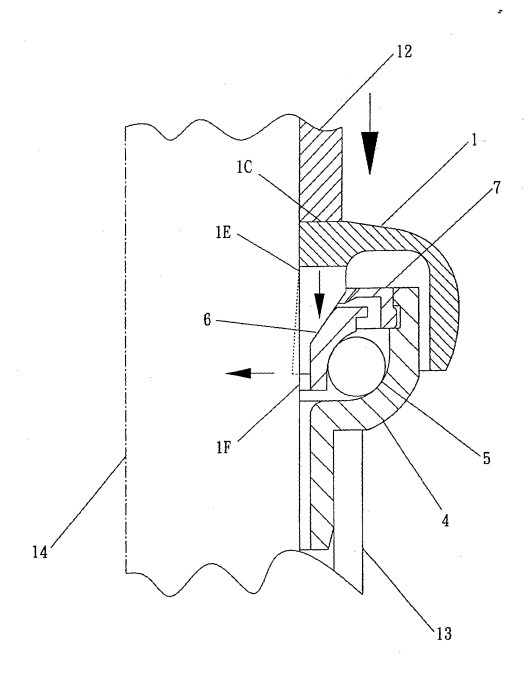


FIG. 6

			-